

MATERIAŁY WYBUCHOWE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-84
	Górnice detonatory Podział i oznaczenie	6096-04/01
		Zamiast BN-79/6096-04
		Grupa katalogowa 1073

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest podział oraz sposób tworzenia nazw i symboli górniczych detonatorów, które w dalszej treści normy są oznaczone skrótem GD.

1.2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy. Postanowienia normy należy stosować w pracach normalizacyjnych oraz do oznaczania poszczególnych GD, we wszelkiego rodzaju dokumentach technicznych dotyczących produkcji, badania, nabywania, przechowywania i używania ich w zakładach górniczych.

2. PODZIAŁ

2.1. Kryteria podziału. GD dzieli się na:

- a) rodzaje — w zależności od składu chemicznego,
- b) typy — w zależności od znamionowej sumarycznej masy składników,
- c) odmiany — w zależności od posiadania lub nieposiadania osłonce.

2.2. Rodzaje. W zależności od składu chemicznego rozróżnia się następujące rodzaje GD:

- a) heksogenowo-cerezynowe, oznaczone skrótem HC,
- b) heksogenowo-cerezynowo-trotylowe, oznaczone skrótem HCT,
- c) heksogenowo-trotylowe, oznaczone skrótem HT.

2.3. Typy. W zależności od znamionowej sumarycznej masy składników rozróżnia się następujące typy:

- a) 14 — GD o znamionowej masie 14 g,
- b) 40 — GD o znamionowej masie 40 g,
- c) 50 — GD o znamionowej masie 50 g,
- d) 100 — GD o znamionowej masie 100 g.

2.4. Odmiany. W zależności od posiadania lub nieposiadania osłonce rozróżnia się następujące odmiany:

- a) GD w osłonce,
- b) GD bez osłonce.

3. OZNACZENIE

3.1. Zasada budowy oznaczenia

3.1.1. Rodzaje oznaczeń. Rozróżnia się dwa rodzaje oznaczeń:

- a) pełne,
- b) skrócone.

3.1.2. Zasada budowy oznaczenia

3.1.2.1. Oznaczenie pełne powinno zawierać:

- a) nazwę „Górnicy detonator”,
- b) nazwę rodzaju wg 2.2,
- c) symbol typu wg 2.3 i odmiany wg 2.4,
- d) numer normy przedmiotowej.

3.1.2.2. Oznaczenie skrócone powinno zawierać:

- a) skrót GD,
- b) symbol wg 2.2, 2.3, 2.4.

3.2. Przykład oznaczenia

a) górnicy detonatora heksogenowo-trotylowego o znamionowej masie 14 g

— oznaczenie pełne:

GÓRNICZY DETONATOR HEKSOGENOWO-TROTYLOWY

14 — numer odpowiedniej normy przedmiotowej

— oznaczenie skrócone:

GD HT — 14

b) górnicy detonatora heksogenowo-cerezynowo-trotylowego, o znamionowej masie 50 g, w osłonce cynkowej

— oznaczenie pełne:

GÓRNICZY DETONATOR HEKSOGENOWO-CEREZYNOWO-TROTYLOWY 50 — Zn — numer odpowiedniej normy przedmiotowej

— oznaczenie skrócone:

GD HCT — 50-Zn

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Tworzyw Sztucznych NITRON-ERG, Krupski Młyn.

2. Autor projektu normy — inż. Józef Piecuch — Zakłady Tworzyw Sztucznych NITRON-ERG, Krupski Młyn.

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Organicznego
Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 12 lipca 1984 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1987 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1986 poz. 15)